(12)

REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÈTÉ INDUSTRIELLE

PAHIS

N° de publication :

هية سينز جين تحججتنان عا

d'arregistrement nation

90 03 199

2 644 086

(51): Int CI*: B 07 B 13/10.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- Date de dépôt : 13 mars 1990.
- Priorité: KR. 13 mars 1989. nº 89-2825 et 23 novembre 1989 nº 17015.
- LTD. KR.

(71) Demandeur(s): Société dite: IL SHIN INDUSTRIAL CO.

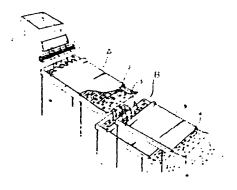
- (43) Date de la mise à disposition du public de la Jemande : BOPI « Brevets » nº 37 du 14 septembre 1990.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): Kyoung Young Mang.
- (73) Titulaire(s):
- Mandataire(s): Cabinet Beau de Loménie.
- (54) Appareil de triage du talc par glissement.

algebratistics and the provides are not all the many algebra from the finishes and the second of the second and the second and

(57) La presente invention concerne un appareil de triage du talc pasé sur le fait que les surfaces des particules de talc ont une plus grande aptitude au glissement que les surfaces des particules de roche.

Lappareil seion l'invention comprend une partie de triage primaire A constituée par un plan incliné 2 et par un dispositif d'alimentation rotatif 1, pour l'alimentation en mineral, et une partie de triage secondaire B constituée par un plan incliné 4 destiné au triage du talc et par un autre plan incliné 5 pa chèle au precedent et disposé au dessous de lui, destiné au triage des roches, ces deux plans étant disposes dans la même direction que le plan incliné 2 de la partie de triage primaire A.

L'appareil de triage selon l'invention permet en particulier de trier les particules de talc situées dans une gamme de tailles de 10 a 19 mm qui n'étaient pas utilisées jusqu'à présent.



05

10

15

25

30

35

La présente invention concerne un appareil pour trier de façon efficace le talc contenu dans un mélange constitué par des particules de talc et de roches tel que les mélanges que l'on trouve dans les minerais de talc broyés.

Le talc est un silicate hydrate naturel de magnésium qui est très tendre et présente des surfaces glissantes et qui est utilisé en tant qu'isolant électrique, lubrifiant, matière première pour cosmétiques et peintures et pour le papier.

Jusqu'à présent, pour trier les minerais, on a utilisé des procédés basés sur le poids spécifique, sur la flottation ou sur une séparation chimique, en fonction du type et de la nature du minerai à trier et de façon à obtenir les conditions économiques les plus avantageuses.

En ce qui concerne le talc, lorsque l'on effectue son triage à la main par estimation visuelle à partir d'un minerai de talc broyé, les particules de dimensions comprises entre 10 et 19 mm qui restent après le triage à la main et qui contiennent une quantité considérable de particules de talc, sont abandonnées sans être utilisées dans des aires de stockage à l'air libre pour des

20. raisons économiques.

étaient abandonnées jusqu'à présent.

Pour remédier à cette situation, la présente invention a pour objet de proposer un appareil qui soit capable de trier de façon économique les particules de talc présentes dans un minerai de talc broyé grâce à la différence de capacité de glissement des surfaces des particules de talc et des surfaces des particules de roches. Plus particulièrement, la présente invention propose un appareil permettant de trier mécaniquement les particules de talc qui présentent des dimensions comprises entre 10 et 19 mm et qui

L'appareil de triage du talc selon l'invention comprend une partie de triage primaire constituée par un plan incliné sous un angle constant déterminé par rapport au plan horizontal et par un dispositif d'alimentation rotatif, pour l'alimentation en minerai, qui est installé au-dessus de la partie supérieure du plan incliné, et une partie de triage secondaire constituée par un plan incliné destiné au triage du talc et par un autre plan incliné parallèle au précédent et disposé en dessous de lui, destiné au triage des roches, ces deux plans étant disposés dans la même direction que le plan incliné de la partie de triage primaire.

De préférence, les trois plans inclinés présentent des surfaces de structure identique avec une alternance de parties en relief et de parties en creux, et leur extrémité inférieure forme un plan horizontal.

05

10

15

20

25

30

35

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description détaillée qui suit et se réfère aux dessins annexés, donnés uniquement à titre d'exemple, et dans lesquels :

- la figure 1 est une vue en perspective de l'appareil selon l'invention,
- la figure 2 est une vue en coupe de l'appareil selon l'invention.

Lorsqu'un mélange de particules de talc et de roche est amené dans la partie supérieure d'un plan incliné de triage, les particules de talc glissent plus rapidement que les particules de roche du fait que leur surface est plus glissante que les surfaces des particules de roche. De ce fait, il apparaît des accélérations de glissement différentes entre ces deux types de particules.

Cette différente d'accélération est amplifiée lorsque la surface du plan incliné présente des parties en relief et des parties en creux en alternance.

En outre, si l'extrémité rierieure du plan incliné est disposée dans un plan norizontal, les particles de talc tombent plus loin que les particules de roché du fait qu'elles ont une plus grande accélération. De ce fait, it est possible de recueillir séparément les particules de talc et les particules de roche. Lorsqu'on répète ce processus de triage du talc, on parvient à augmenter la teneur en talc des particules que l'on recueille.

Lorsqu'un mélange de particules de talc et de particules de roche est placé sur le plan incliné de triage, il importe de communiquer à ces particules une vitesse constante uniforme et de les empêcner de s'entrechoquer. Le plan incliné de triage doit être muni d'une plaque de recouvrement et doit être disposé sous un

certain angle par rapport au plan horizontal afin que les particules du mélange puissent glisser sans rouler. La longueur du plan incliné doit être réglée en fonction de la taille des particules.

En se référant aux figures, on distingue une partie de triage primaire A qui consiste en un plan incliné 2 et en un dispositif d'alimentation rotatif 1 disposé au-dessus de la partie supérieure du plan incliné 2.

05

: 5

3.5

On distingue également une partie de triage secondaire B cur consiste en un plan incliné 4 pour les particules de talc et en ur plan incliné 5 pour les particules de roche, qui est disposé acus le précédent. Ces deux plans inclinés sont disposér dans la même direction que le plan incliné 2.

pe préférence, la structure des plans inclinés 2, 4 et 5 test la même et leur surface présente une alternance de parties en relier et de parties en creux, et leur extrémité inférieure, deu plan le signe de reférence 3 pour le plan incliné 2, lest dans un plan formiontail.

Dans les figures, les signes de référence 6, 7, 8, 9 et 20 de signes de référence 6, 7, 8, 9 et 20 de signest respectivement une trémie pour l'alimentation en monerar, une particule de roche, une plaque de recourrement et une plaque supplémentaire pour l'absorption des cross.

On a determine que, cour la clar incliné 2, l'angle d'inclinaison le plus etinquie est lina sibans la gamme de 32 à 30 degrés. Lonsque l'angle d'inclinaison de ce plan incliné in'est las combins cans cette gamme, le thrage ou talc est moins efficace qui la que l'acceleration est moins importante ou que les cartiques sont amenées à rouler au lieu de guisser. De préférence, la congueur des clans inclinés est comprise dans la guime de 1 à 1,5 min ronct on de la tablie des partiques.

pelange en quantité l'anstante et avec une vitesse constante.

Chautre part, la cladue de necolinement 9 poit guiden les distribles du telange coun les amener à glisser au lieu de noutent de l'autre de necolinement poit guiden les distribles du telange coun les amener à glisser au lieu de noutent de l'autre de sout être

05

10

15

réglée de façon à uniformiser l'accélération des particules qui entrent dans la partie de triage secondaire B après avoir quitté la partie de triage primaire A.

Lorsque le mélange de talc et de roche a été introduit dans la trémie 6 d'alimentation en minerai, le dispositif d'alimentation rotatif 1 doit amener le mélange sur le plan incliné 2 avec une vitesse constante et en quantité constante, puis les particules du mélange doivent glisser sur la surface du plan incliné au niveau duquel la différence d'accélération entre le talc 7 et la roche 8 est déjà très importante, de sorte que le talc 7, dont l'accélération est supérieure, tombe sur le plan incliné 4 qui est disposé à une plus grande distance de la partie de triage primaire A, tandis que la roche 8 qui présente une accélération plus faible tombe sur le plan incliné 5 qui est disposé à plus petite distance de la partie de triage primaire A. On réalise ainsi dans la partie de triage secondaire B une séparation du mélange de particules de talc et de roche.

A titre d'exemple, si le mélange contient 35 à 40 % de partieur de tries de tries 75

20 à 80 % des particules de talc et on requeille à la sontie de la partie de triage secondaire 35 à 90 % des particules de talc. En

répétant le même processus dans une traisième partie de triage lit est passible d'obtenir plus de 95 % des particules de tale.

It apparaît dont que la presente invention est très utile du fait qu'elle propose un procéde economique dour trien les partitules de tato qui jusqu'à présent ont été abandonnées sans utilisation pratique dans les aires de stockage à l'air libre.

Secretary of the second of the second

The second secon

Control of the second of the s

स्राकृष्यप्रकार वा ५०

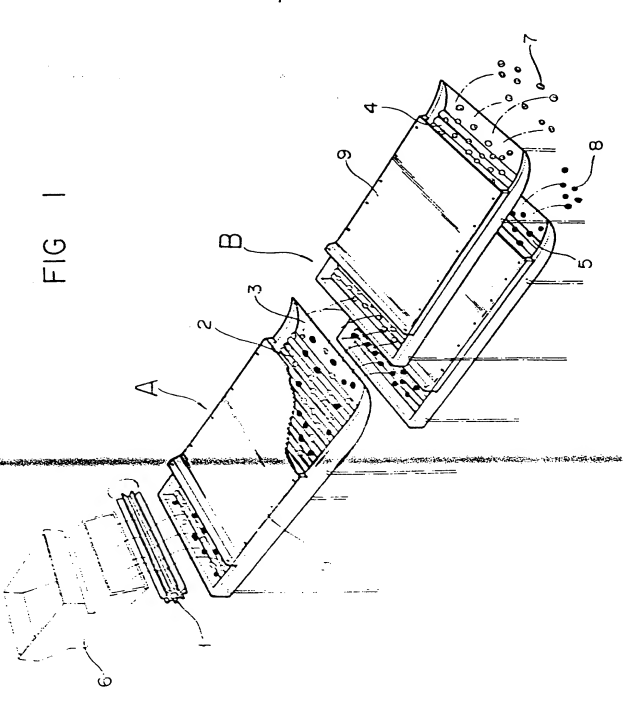
٥5

10

15

REVENDICATIONS

- 1. Appareil de triage du talc caractérisé en ce qu'il comprend une partie de triage primaire (A) constituée par un plan incliné (2) sous un angle constant déterminé par rapport au plan horizontal et par un dispositif d'alimentation rotatif (1), pour l'alimentation en minerai, qui est installé au-dessus de la partie supérieure du plan incliné, et une partie de triage secondaire (B) constituée par un plan incliné (4) destiné au triage du talc et par un autre plan incliné (5) parallèle au précédent et disposé au-dessous de lui, destiné au triage des roches, ces deux plans étant disposés dans la même direction que le plan incliné (2) de la partie de triage primaire (A).
- 2. Appareil selon la revendication 1, caractérisé en ce que les trois plans inclinés (2), (4) et (5) présentent des surfaces de structure identique avec une alternance de parties en relief et de parties en creux et en ce que leur extrémité inférieure est dans un plan horizontal.



when the personal who

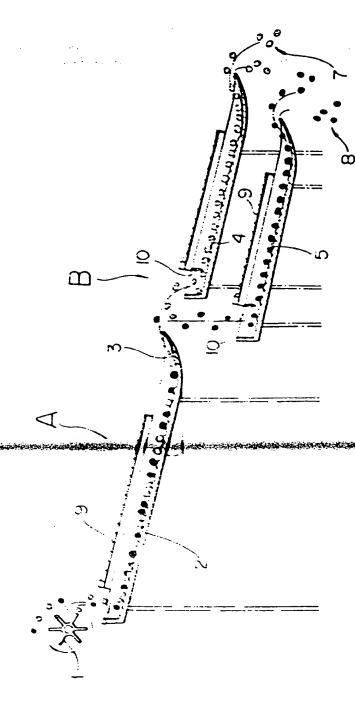


FIG 2